

Analyses demandées (1) :

Paramètres / Méthodes	Réf 1	Réf 2	Réf 3	Paramètres / Méthodes	Réf 1	Réf 2	Réf 3
Programme d'analyse exportation (pH non compris)							
Analyse complète : Titre alcoométrique volumique, Acidité totale, Acidité volatile, Sucres réducteurs, Dioxyde de soufre libre et total, Masse volumique, Extrait sec total, Extrait sec réduit, Acide sorbique, Acide salicylique, Rapport d'analyse exportation (première édition).				Analyse simple : Titre alcoométrique volumique, Acidité totale, Acidité volatile, Dioxyde de soufre libre et total, Acide sorbique, Rapport d'analyse exportation (première édition).			
Paramètres usuels				Autres paramètres			
Titre Alcoométrique Vol. acquis (T.A.V.) <i>(2) Infrarouge – Densimétrie électronique - Aréométrie</i>				Acide salicylique recherche <i>Chromatographie papier</i>			
Acidité totale (g/LH ₂ SO ₄) <i>(2) Potentiométrie – Titrimétrie au BBT</i>				Acide sorbique recherche <i>Chromatographie papier</i>			
Acidité volatile (g/LH ₂ SO ₄) <i>(2) Flux continu - Distillation</i>				Acide malique (dosage) <i>Méthode enzymatique</i>			
Dioxyde de soufre libre (SO ₂) <i>(2) Frantz Paul – Iodométrie – Colorimétrie</i>				Azote assimilable <i>Sorensen</i>			
Dioxyde de soufre total (SO ₂) <i>(2) Frantz Paul – Iodométrie – Colorimétrie</i>				Cendres <i>Gravimétrie</i>			
Dioxyde de soufre actif (<i>nous consulter</i>) <i>Calcul</i>				Chlorures (dosage) <i>Potentiométrie</i>			
Dioxyde de Carbone (CO ₂) <i>Corring</i>				Cuivre <i>Absorption atomique</i>			
Extrait sec total densimétrique <i>Calcul</i>				Dénombrement <i>Brettanomyces</i> (<i>nous consulter</i>) <i>Culture sur milieu sélectif</i>			
Extrait sec réduit densimétrique <i>Calcul</i>				Fer <i>Absorption atomique</i>			
Fermentation malolactique FML <i>Chromatographie papier</i>				Méthanol <i>C.P.G.</i>			
Glucose + Fructose <i>Méthode enzymatique</i>				Oxygène dissous <i>Électrochimie</i>			
Masse volumique <i>(2) Densimétrie électronique - Aréométrie</i>				Plomb <i>Absorption atomique</i>			
pH <i>Potentiométrie</i>				Potassium <i>Emission atomique</i>			
Risque de précipitation des protéines <i>Colorimétrie</i>				Sulfates <i>OIV</i>			
Risque précipitation tartrique <i>Tenue au froid</i>				Titre Alcoométrique/Sucres Probable (raisin) <i>Réfractométrie</i>			
Sucres Réducteurs <i>Flux continu</i>				Autre :			
Autre :							
Analyses sous-traitées							
Acide acétique							
Acide citrique				Prise en charge (par échantillon)	X	X	X
Acide lactique				Nombre total de paramètres (<i>réservé à IDEA</i>)			
Autre :							

(1) Cocher la case correspondante

(2) Pour toute demande spécifique, entourer la méthode souhaitée, sinon la première méthode indiquée sera appliquée, ou une méthode équivalente en cas de contraintes techniques.

Demande enregistrée administrativement
sous réserve d'acceptation technique.

<p>Réception à l'accueil</p> <p>(date et visa)</p> <p style="text-align: center;"><i>(cadre réservé à IDEA)</i></p>

<p>Réception au laboratoire</p> <p>(date et visa)</p> <p style="text-align: center;"><i>(cadre réservé à IDEA)</i></p>
--

Signature du client :